

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0269



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



GLUTARALDEHÍDO 50%

LIMPIADOR MULTIUSOS EQUIPOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS Y DE LABORATORIO

Limpiador multiusos especial para equipos médicos, odontológicos y de laboratorio. Amplio espectro con excelente rendimiento contra todo tipo de amenazas. Potente y efectivo. Aplicaciones: instrumentos diálisis, cirugía, frascos succión, broncoscopias, endoscopias, instrumental oído, nariz, garganta, tratamiento del agua, conservación lata suspensiones, lodos relleno, dispersiones de polímeros, preservante químico, industria cuero, embalsamamiento, histología, patología, revelado de rayos X, producción de petróleo y gas.

Modo de empleo

En su forma alcalina, en forma diluida mezclada con agua en concentraciones del 0.1% al 1.0%, se usa como limpiador en frío de equipo médico y científico que es sensible al calor. Contacto directo o exposición a vapores, puede ocasionar sensibilización e irritación de piel y l mucosas, o casos de colitis por realización de colonoscopias, dermatitis, alergia respiratoria y asma. Compuesto estable sin riesgo de polimerización.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Leve
3,5 - 4,5
Conservante/s

Peligro

Acute Tox. 3: H301+H331 - Tóxico en caso de ingestión o inhalación. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Resp. Sens. 1: H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos (Inhalación). STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P261 Evitar respirar los vapores. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P331 NO provocar el vómito. P361 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. - EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. Contiene GLUTARAL. Contenido máx. en C.O.V.: 567,26 g/L (20 °C)



UN2922

28/04/2020

BALBOA CHEMICAL